

XENARC ORIGINAL

Гарантия – 4 года



Оригинальная запасная часть с гарантией на 4 года
Лампы XENARC ORIGINAL впечатляют качеством оригинальной запасной части (ОЕМ). Лампы этой линейки установлены на миллионах новых автомобилей известных производителей, в качестве базовой комплектации и в качестве оригинальных запасных частей. Цветовая температура ламп OSRAM XENARC ORIGINAL достигает 4500 К, она максимально приближена к естественному дневному свету тем самым делая вождение автомобиля более комфортным. Для сравнения: обычные галогенные лампы достигают только 3200 К. Благодаря исключительной яркости эти лампы обеспечивают лучшую видимость на дороге. Гарантия OSRAM – 4 года. Обращаем ваше внимание: ксеноновые лампы XENARC рекомендуются к замене специалистами, имеющими соответствующую квалификацию.

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры					Фотометрические данные
	Мощность на входе	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Допустимое отклонение входной мощности	Тестовое напряжение	Световой поток
XENARC ORIGINAL D1S ¹⁾	35 W	12.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D1R ²⁾	35 W	85.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D2S ¹⁾	35 W	85.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D2R ²⁾	35 W	85.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D3S ¹⁾	35 W	42.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D3R ²⁾	35 W	42.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D4S ¹⁾	35 W	42.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	3200 lm
XENARC ORIGINAL D4R ²⁾	35 W	42.0 V	35 W	±3 %	13,5 V	2800 lm
XENARC ORIGINAL D8S ¹⁾	25 W	42.0 V	25 W	±15 %	13,5 V	2000 lm

Описание продукта	Допуск по отклонению светового потока	Physical Attributes & Dimensions		
		Цоколь	Длина	Диаметр
XENARC ORIGINAL D1S ¹⁾	±15 %	PK32d-2	83.2 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D1R ²⁾	±16 %	PK32d-3	83.2 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D2S ¹⁾	±15 %	P32d-2	77.3 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D2R ²⁾	±16 %	P32d-3	77.3 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D3S ¹⁾	±15 %	PK32d-5	83.2 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D3R ²⁾	±16 %	PK32d-6	83.2 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D4S ¹⁾	±15 %	P32d-5	77.3 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D4R ²⁾	±16 %	P32d-6	77.3 mm	9 mm
XENARC ORIGINAL D8S ¹⁾	±15 %	PK32d-1	83.2 mm	9 mm

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Срок службы		Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Продолжительность жизни ВЗ	Срок службы Тс	Технология	ECE-категория	Основной идентификатор изделия	Список компонентов вещества 1
XENARC ORIGINAL D1S ¹⁾	2000 hr	3000 hr	HID ³⁾	D1S ⁴⁾	4008321584816 4062172078702 4052899600423 4062172078726 4008321184276 4008321184474 4062172396806 4062172078689 4062172078740	Lead
XENARC ORIGINAL D1R ²⁾	2000 hr	3000 hr	HID ³⁾	D1R ⁴⁾	4008321329318 4008321184498 4052899339828	Lead
XENARC ORIGINAL D2S ¹⁾	2000 hr	3000 hr	HID	D2S ⁴⁾	4008321192882 4008321184573 4008321192868 4062172396745 4008321202062 4052899600447	No declarable substances contained Lead
XENARC ORIGINAL D2R ²⁾	2000 hr	3000 hr	HID	D2R ⁴⁾	4008321192929 4008321192905 4008321184634	No declarable substances contained Lead
XENARC ORIGINAL D3S ¹⁾	2000 hr	4000 hr	HID	D3S ⁴⁾	4008321807649 4052899199569 4052899183650 4062172084574 4062172066754 4008321735201 4052899600485 4062172396837 4008321807663	Lead
XENARC ORIGINAL D3R ²⁾	1500 hr	2500 hr	HID	D3R ⁴⁾	4008321129857	Lead
XENARC ORIGINAL D4S ¹⁾	2000 hr	4000 hr	HID	D4S ⁴⁾	4008321620132 4008321736765 4008321406958 4008321349392 4052899600508 4008321620118 4052899258389 4062172396776 4008321620095	No declarable substances contained
XENARC ORIGINAL D4R ²⁾	2000 hr	3000 hr	HID	D4R ⁴⁾	4008321349576 4008321736789	No declarable substances contained
XENARC ORIGINAL D8S ¹⁾	2500 hr	4000 hr	HID	D8S ⁴⁾	4062172081153 4008321787019 4052899254756 4062172354103 4062172081092	Lead

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
XENARC ORIGINAL D1S ¹⁾	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	31336244-710b-47dc-bdf3-6d8e2c776b82 a7f8360d-3aae-4fda-94ee-1571431ce2ad 9aaef5e5-deb6-4a3c-8e15- eaa63c9f017b 76b60f0a-2058-4902-a1ed-0486e0da9b7b a9e37cbd-eb09-43c9-8f5e-6cc733f299b2 d77cb bd7-7150-4270-8d80-8d074bdf807b fd46009f-7d87-458a-a042-02761bfcff85 e88095ba-ba24-47f9-a9e6-67cf6f88eeda
XENARC ORIGINAL D1R ²⁾	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	33e2897b-c2cd-4c91-b5e4-834e11ec7de1 b5fd4437-2cb2-4153-be83-0e76f5be8e7e 9db2db3a-5cb5-42da-8d7a-a7310a40697a
XENARC ORIGINAL D2S ¹⁾	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	0e318d81-415f-4380-b08c-c047e93aa3de
XENARC ORIGINAL D2R ²⁾	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4d51eabc-c5f6-4368-8195-1b8229a19c39

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
XENARC ORIGINAL D3S ¹⁾	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	af212de5-b2c7-404c-acbe-c2ccabb83891 4ba45c38-8f60-4555-8439-6505375ae44e 0a4d97a8-a9fd-4b6e-82eb-08e719745496 6ee45626-045c-415b-b12b-09cf7da79801 b5de96fe-db0e-4cfb-9cd6-b43b44e32863 6e275300-8ea9-4bd5-bf1a-aa729070f942 49060069-850f-4c78-a673-69f4a461d650 8b6f0291-a6c0-4867-8df0-c00e69eb2091
XENARC ORIGINAL D3R ²⁾	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4ef0ac30-0502-45ba-a0b6-bbc2fe076085
XENARC ORIGINAL D4S ¹⁾			No declarable substances contained
XENARC ORIGINAL D4R ²⁾			No declarable substances contained
XENARC ORIGINAL D8S ¹⁾	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4e12b30c-fca7-4555-9b48-d927cfeccea5 5514d2f4-519f-4db5-a8c1-cb1d19d694c1 aeade777-d7aa-4866-b136-5177a71cc26a 7f536438-e7cf-48ad-9756-27575fbc659b

¹⁾ Снижено УФ излучение/Для проекционных фар/Разрешение ECE и марка DOT









²⁾ Снижено УФ излучение/С проитивоослепляющими пластинами для отражения фар/Разрешение ECE и марка DOT

³⁾ High-intensity discharge lamp

⁴⁾ Эксплуатация только с разрешенными ЭПРА

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл	
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D1S 66140
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D2S 66240
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D2R 66250
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D3S 66340
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D3R 66350
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D4S 66440
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D4R 66450
	ref_pim_amsproduct360degreeimages XENARC ORIGINAL D8S 66548 XENARC COOL BLUE INTENSE D8S 66548CBN

Советы по безопасности

Замену ксеноновых ламп должны осуществлять квалифицированные специалисты.

Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.

